

1 Références pour les fenêtres

Un dossier de références détaillé par type de baie a été conçu dans le cadre de l'étude de rénovation. Ce dossier est consultable auprès du syndic.

Des spécifications ont été définies pour chacun des types de fenêtres, baies coulissantes, ouvrantes, sur allège etc...

Le principe général est de conserver l'aspect extérieur actuel des façades, d'améliorer l'isolation et de veiller à la sécurité des personnes :

1. Baies en aluminium thermo laquée alu pour l'extérieur et choix aluminium ou bois en intérieur.
2. Le type de fermeture de référence est la baie oscillo-battante (type chambre, salon) à 1 vantail.
3. Un modèle spécifique est prévu pour les autres types de baies - fixes sur allèges, coulissantes, ouvrantes sur allèges, à soufflet – toujours en aluminium pour l'extérieur.
4. Les vitrages préconisés sont en respect des DTU en vigueur et la RT 2012, sous certification CEKAL
5. Caractéristiques thermiques :
 - a. Coefficient thermique châssis à rupture de pont thermique (menuiserie + vitrage) : $U_w = 1,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{°C}$
 - b. Vitrage à contrôle solaire : $Sw = 0,3$, et Vitrage clair : $Sw = 0,60$.
6. Hauteur de garde-corps et allège : Lors de la consultation, l'APAVE signale que la hauteur des garde-corps n'est plus aux normes. La hauteur requise est de 100 cm sans appui précaire.

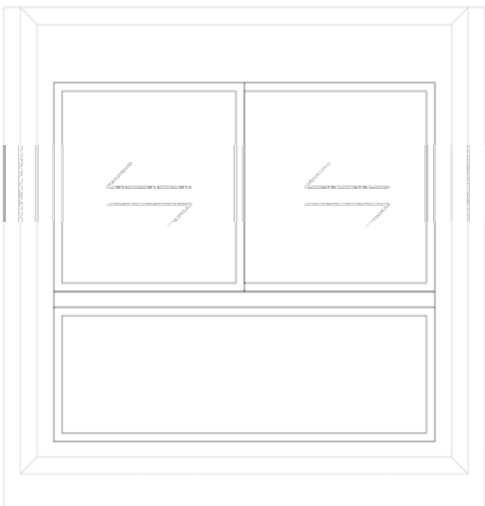
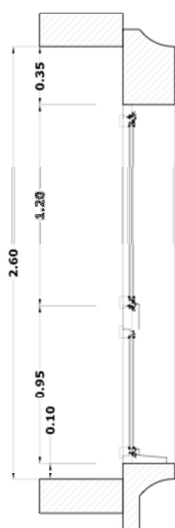
(Planche annexe de tous les types de fenêtres avec leur code référence)

2 Référence pour fermeture de loggia




- Le principe général est identique à celui des fenêtres.
- 2 vantaux coulissants - Possibilité d'avoir des vantaux battants si le montant des profilés est de même gabarit que le modèle retenu.

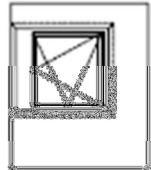
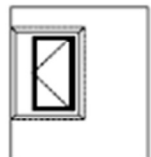





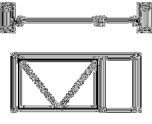

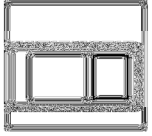

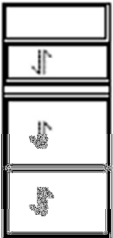


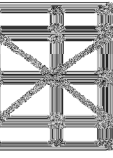
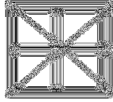



Références : Type B et C pour fermeture complète.
Type A pour remplacement de l'allège sans fermer la loggia

Type C: 229x215

Menuiserie:
Structure bois/aluminium
Double vitrage 24mm

ARCHITECTE : 	ECONOMISTE : 	BUREAU D'ETUDE FLUIDE : 	COPROPRIETE LES HAUTS DE ST JUST REHABILITATION DE LA RESIDENCE "LES HAUTS DE ST JUST"	2011
TYPOLOGIE DES FENETRES				SCHELLE : 1/20 DATE : 01/09/11
PROJET				DCE PLAN N° : MEN_TYP_C

	<p>Type 24 140x158</p>  <p>Type 21 140x80</p>  <p>Type 23 140x158</p>  <p>Type 25 140x158</p> 	<p>Type 26 140x158</p>  <p>Type 6b1 117x158</p>  <p>Type 6a 140x158</p>  <p>Type 6a 140x158</p>  <p>Type 6a 140x158</p>  <p>Type 6a 140x158</p>  <p>Type 6a 140x158</p> 	<p>Type 28 140x158</p>  <p>Type 70i 80x116</p>  <p>Type 70i 76x114</p>  <p>Type 65 140x158</p>  <p>Type 65 140x158</p> 	<p>ARCHITECTE </p> <p>ECONOMISTE </p> <p>BUREAU D'ETUDE FLUIDE </p> <p>COMPAGNIE LES HAUTES ALPES ET JURA INGENIERIE DE LA HAUTE ALPES "LES HAUTES ALPES ET JURA" TYPELOGIE DES FENETRES PROJET</p> <p>2011</p> <p>DATE 2011</p> <p>PROJET 2011</p>
--	--	--	--	--